## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-150976

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月25日

B 05 D 7/14 7/24

302 V

8720-4D 8720-4D

B 32 B 15/08

7148-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

◎発明の名称

加工性、耐汚染性に優れた塗装鋼板

②特 顯 平2-276908

**20**出 願 平 2 (1990)10月16日

@発明者 内田

守 重

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

@発明者 津川

俊 一

東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 川崎製鉄株式会社

東京本社内

**⑰発明者 栗栖** 

孝 雄

東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 川崎製鉄株式会社

東京本社内

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

個代 理 人 弁理士 渡辺 望稔 外1名

明 細 看

3. 発明の詳細な説明

## 1. 発明の名称

加工性、耐汚染性の優れた塗装鋼板

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 焼付け硬化型の被膜形成主要素として水酸基を有し、数平均分子量が20000~4000、ガラス転移点(Tg)が10~50℃であるリニア型ポリエステル樹脂 80~60重量部、メラミン系硬化樹脂 20~40重量部をあわせて100重量部と、スルホン酸系硬化健剤1~8重量部とを含有するピヒクルを、鋼板に塗布、焼付けて成る加工性、耐汚染性の優れた塗装鋼板。

(2) 前記リニア型ポリエステル樹脂の分子量 分布は、1~3である請求項1記載の加工性、 耐汚染性の優れた塗装鋼板。

## <産業上の利用分野>

本発明は、ブレコート鋼板の基本性能である加工性、硬度の改善のみならず、家電製品等で要求される耐汚染性および耐薬品性の優れた塗膜を有するブレコート鋼板に関する。

#### く従来の技術>

一般に、高加工の塗料を塗装した鋼板では、

生腹が柔らかいため擦り傷がつきをする耐汚染性もきわめて劣り、ポストコート 連料のよる な で は 加工性 が き わめて 劣り、 と も に ブ いい の で は 加工性 ど 高 硬 度、 耐 汚 染 性 は 相 反 す る 性 能 は 取 の 架 橋 密 度 に 起 す る で は む ち、 架 橋 密 度 が 高 い と 高 硬 度、 耐 汚 染 性 が 向 上 し、 低 い と 加工性 が 向 上 し、 低 い と 加工性 が 向 上 し、 低 い と 加工性 が 向 上 する。

通常、高加工プレコート鋼板用上塗り塗料としてはポリエステル系塗料が用いられているが、加工性と耐汚染性、塗膜硬度のバランスがとれないという欠点がある。 現行のプレコート鋼板では、耐汚染性をある程度犠牲にした高加工性鋼板として使用されている。

## <発明が解決しようとする課題>

しかしながら、ポリエステル塗料用の高分子 ポリエステル樹脂の多くはリニア型ポリエステ ル樹脂であるため、硬化樹脂と硬化させた場合

するに至った。

すなわち、上記目的を達成するために本発明によれば、焼付け硬化型の被膜形成主要素として水酸基を有し、数平均分子量が20000~40年がカウであるリニア型ポリエステル樹脂80~60重量部、メラミン系硬化樹脂20~40重量部をあわせて100重量部と、スルホン酸系硬化促進剤1~8重量部とを含有するに、増板に塗布、焼付けて成る加工性、耐汚染性の優れた塗装鋼板が提供される。

ここで、前記リニア型ポリエステル樹脂の分子量分布は、1~3であるのが好ましい。

以下に本発明をさらに詳細に説明する。

本発明に用いるリニア型ポリエステル樹脂の原料となる芳香族ジカルボン酸成分としては、テレフタル酸、イソフタル酸、ナフタリンジカルボン酸等、あるいはそれらの低級アルキルエステル、酸無水物が挙げられ、これらの1種以上を使用することができる。 脂肪族ジカル

に塗膜の架橋密度が低いので、加工性は良好で あるが、耐汚染性は劣っている。

また、分子量分布の広いポリエステル樹脂を用いた場合、塗膜中の架橋反応に関与しない低分子ポリエステル樹脂が残存すると耐汚染性が著しく低下する。

本発明は、加工性が良好で、かつ耐汚染性に優れた塗装鋼板を提供することを目的としている。

#### <課題を解決するための手段>

ボン酸成分としては、アジピン酸、セバシン酸、アゼライン酸、コハク酸、フマル酸、マレイン酸、ハイミック酸等があり、これらの低級アルキルエステル、酸無水物を用いても良く、これらの1種以上を使用することができる。

ジアルコールとしては、エチレングリコール、1,2 - ブロバンジオール、1,3 - ブタンジオール、1,4 - ブタンジオール、1,5 - ペキサンジオール、1,6 - ペキサンジオール、ジェチレシグリコール、ネオペンチルグリコール、1,4 - シクロペキサンジメタール、1,4 - ジシクロペキサンジメタール、キシレングリコール、水添ピスフェノールの1種以上を使用することができる。

リニア型ポリエステル 樹脂 の 数 平均分子量
( M n ) は 2 0 0 0 0 ~ 4 0 0 0 0 とする。
数 平均分子量 ( M n ) が 4 0 0 0 0 をこえると
塗装性が悪くなる。 また、 2 0 0 0 0 未満で

は加工性と硬度のバランスをとるのに不十分である。

高分子ポリエステルは、分子量の異なる 同族体の混合物であり、分子量分布の幅の広さを、重量平均分子量(Mw)/数平均分子量 (Mn)で規定する。

分子量分布 ( M w / M n ) は 1 ~ 3 の範囲が 好ましい。 分子量分布 ( M w / M n ) が 3 を 超えると低分子成分が混入するため耐汚染性が 劣る。

また、ガラス転移点(Tg)が10℃未満であると塗膜硬度が劣り耐傷つき性が劣化し、50℃超になると加工性が著しく低下するため10~50℃の範囲が好ましい。

メラミン系硬化樹脂としてはメチル化メラミン、ブチル化メラミンを挙げることができ、その使用量は、ポリエステル樹脂の水酸基量にほぼ対応する官能基量と塗膜硬度を上げるための自己縮合に対応する官能基量が必要であり、20~40重量部の範囲である。 これと前記

理は、180~300℃、0.5~3分程度の ・条件下に行うことが好ましい。

また基地鋼板としては、一般冷延鋼板はもとより、化成処理、めっき処理、さらにはブライマー処理を施したものでも好適に用いることができる。

焼付け後の塗膜厚は、15~40μm程度と するのが望ましい。

なお、本発明において「数平均分子量」とは ゲルバーミエーションクロマトグラフィーを利 用し、標準ポリエチレンの検量線を使用して測 定したものである。

従来用いられていたポリエステル塗料では塗 の架橋密度、 塗膜硬度が低く、 耐汚染性の劣 る部分が存在するのに対して、 本発明ではポリ エステル樹脂の数平均分子量を高くして加工性 を維持しつつ、 硬化樹脂との未反応な低分子量 のポリエステル樹脂をなくすため分子量分布と のポリエステル樹脂をなくてきめ分子量分布を 決くし、かつ十分な硬化促進剤を添加すること により、硬化樹脂の自己縮合反応を促進して リニア型ポリエステル樹脂をあわせて 1 0 0 重 量部とする。

上記の被膜形成主要素を上記の好適範囲で配合し、必要に応じて溶剤で希釈したブレコートの板用塗料を、基地鋼板の表面に塗布、焼付けて塗膜を形成させるわけであるが、その塗布に当たっては、ロールコーター法、カーテンでは、ローコーター法をびバーコーター法を使けり

化樹脂の残存をなくすことによって架橋密度、 塗膜表面の緻密性があがり、耐汚染性が優れ、 加工性とのバランスを改善するこができる。

#### <実施例>

以下に、本発明を実施例に基づき具体的に説明する。

### (実施例1)

 表 1 に示すように配合、 生料化したポリエズテル 樹脂 生料を乾燥膜厚で 1 5 ~ 2 0 μ m になるように 生布し、 ついで 最高到達板 温が 2 3 0 ± 1 0 ℃、 焼付け時間 6 0 秒の条件で 塗装して 塗装鋼板を作成した(本発明例 1 ~ 5)。

得られた塗装鋼板について調べた塗膜評価の 結果を表 3 に示す。

#### (比較例1~5)

被膜形成主要素であるリニア型ポリエステルとメラミン樹脂の混合比または硬化促進剤の添加量を本発明範囲外としたほかは実施例1と同様にして塗装鋼板を得た。 表1に配合を示し、表4に塗膜評価の結果を示す。

#### (比較例6、7)

被膜形成主要素であるリニア型ポリエステルとして表2に示す数平均分子量、分子量分布、ガラス転移点のものを用い、被膜形成主要素およびその他の添加物の量については実施例1の本発明例1と同様とし、実施例1と同様にして塗装鋼板を得た。 表4に塗膜評価の結果を示

られず、耐汚染性も良好ではない(比較例1、2)。 また、多すぎると加工性が劣る傾向になる(比較例3)。 ポリエステル樹脂についは、ガラス転移点が低いものは速膜硬度が十分なものは得られない(比較例 6)。 また、ガラス転移点が高いものは加工性が低下する(比較例7)。 分子量については、低いものは耐汚染性が劣る傾向がみられる(比較例7)。

t.

なお、塗膜評価は下記により行った。

鉛筆硬度:三菱鉛筆社製三菱ユニを用いて測定した。

加工性:供試材と同一厚み(T)の鋼板を n 枚挟んで180°折り曲げを行いク ラックを生じずに折り曲げのできた 枚数で評価した。

耐汚染性:試験片上のマジックインキ跡を 2 4 時間後、エタノールで拭き取 り、評価した。

評価:〇非常に優れる、〇良好、

Δやや劣る、×かなり劣る

表3から明らかなように、本発明のブレコート鋼板では硬度、高加工性を維持しつつ耐汚染性がきわめて向上しており、高加工性と耐汚染性の両方の性能を同時に満足していることがわかる。

ところが、比較例に示すように、メラミン樹脂が少ないものでは十分な塗膜硬度が得

表 1

	ポリエステル樹脂 (wt%)	メラミン樹脂 (nt%)	硬化促進剤 (#1%)	TiO <sub>2</sub> (#t%)
本発明例1	7 0	3 0	4	100
本発明例 2	8 0	20	4	100
本発明例3	6.0	4 0	4	100
本発明例 4	70	3 0	1	100
本発明例 5	. 70	3 0	8	100
比較例1	9 5	5	4	100
比較例2	90	10	4	100
比較例3	<u>5 0</u>	5 0	4	100
比较例4	70	3 0	<u>0.5</u>	100
比較例5	70	3 0	10	100

表 2

	数平均分子量 M n	分子量分布 Mw/Mn	ガラス転移点 Tg (℃)
比較例6	15000	1.5	5
比较例7	8000	1.5	60

# 特開平4~150976(5)



			本	発 明	<b>G1</b>	
		1	2	3	4	5
	鉛筆硬度	н	н	н	н	н
塗膜性能	加工性	0 T	ОТ	0 T	0 T	0 T
能	耐污染性	0	0	0	0	•

. .

				比较		<b>(51)</b>			
	,	1	2	3	4	5	6	7	
	鉛筆硬度	нв	F	н	н	н	нв	н	
遠膜性能	加工性	ОТ	ОТ	2 T	ОТ	2 T	оτ	2 T	
能	耐污染性	×	Δ	0	×	•	0	Δ	
		l	1	1	Į.		ŀ		

## . <発明の効果>

本発明は、以上説明したように構成されているので、本発明の塗装鋼板は、従来高加工性を耐汚染性が良好になり、高加工性、耐傷つき性、耐筋技能のバランスのとれた優れたブレコート鋼板であり、家電製品等への適用についてはきわめて有効である。

特許出願人 川崎製鉄株式会社代理 人 弁理士 渡 辺 望 稔 (